



Converter USB a Seriale RS485

Cod.Art.: 42845

Descrizione

- Permette di connettere qualsiasi dispositivo RS485 ad una porta USB Tipo A
- Connettori D Maschio a 9 poli a USB Tipo A Maschio
- Plug & Play - Alimentato tramite bus USB senza necessità di alimentazione esterna
- Compatible con sistemi Windows, Mac e Linux
- 2 anni di garanzia

Il convertitore USB a Seriale consente di realizzare connessioni da una porta 9 poli Seriale RS485 a una USB Tipo A. Questo dispositivo è la soluzione perfetta per utilizzare periferiche seriali RS485 come barcode scanner, dispositivi industriali e applicazioni di digital signage con notebook, Macbook e PC di ultima generazione.

Questo adattatore è compatibile con sistemi Windows, Mac e Linux e supporta la funzione di hot-swapping che consente di sostituire velocemente i dispositivi seriali senza spegnere il computer. Il convertitore è alimentato tramite bus USB.

Dettagli Tecnici

Specifiche

- Interfacce: USB a RS485 Seriale
- Standard interfacce: USB 1.1, RS485
- Larghezza di banda supportata: 12 Mbps, fino a 3 Mbps
- Chipset: FTDI FT232BL
- Compatibilità: Computer con porta USB Tipo A
- Power Delivery: -
- Caratteristiche speciali: -

Connettori

- Ingressi: 1 x USB Tipo A (Maschio)
- Uscite: 1 x RS485 9 pin (Maschio)
- Alimentatore: Bus-powered

Caratteristiche fisiche

- Dimensioni LxAxP:
 - 33x55x14mm (1.3x2.17x0.55mm) / RS485
 - 14x39x8mm (0.55x1.54x0.31in) / USB
- Lunghezza del cavo: 1m (3.28ft)
- Materiale: Plastica
- Peso netto: 0.077kg (0.17lb)
- Temperatura operativa: 0°C - 50°C (32°F -122°F)
- Temperatura di stoccaggio: -20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
- Tasso di umidità: 0 - 80% RH (senza condensa)
- Alimentazione: -
- Colore: Nero

Varie

- Tipo di confezione: Blister
- Dimensioni confezione: 244 x 141 x 35mm (9.61x5.55x1.38in)
- Peso complessivo: 0.152kg (0.34lb)
- Garanzia (Anni): 2
- Certificazioni: CE, FCC, RoHS & REACH

Contenuto della confezione

- Converter USB a Seriale
- Driver CD

Riferimenti per l'ordine

- No.: 42845
- EAN: 4002888428453